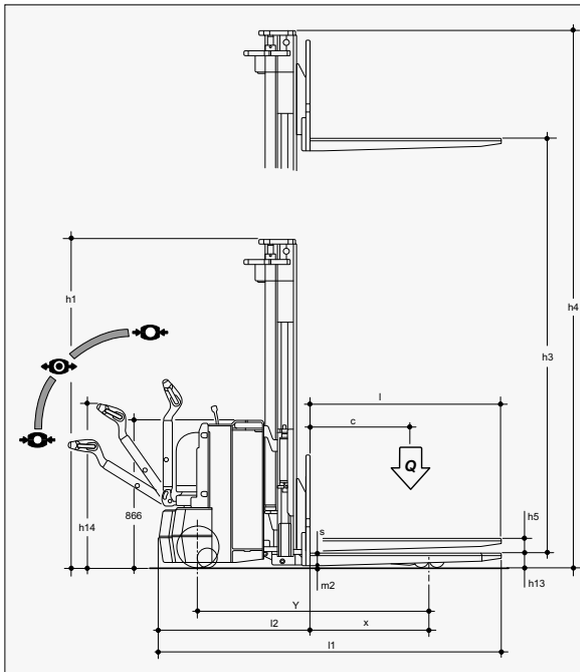
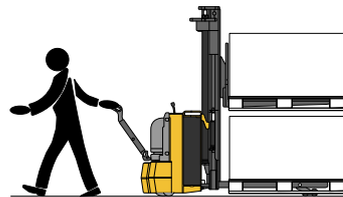
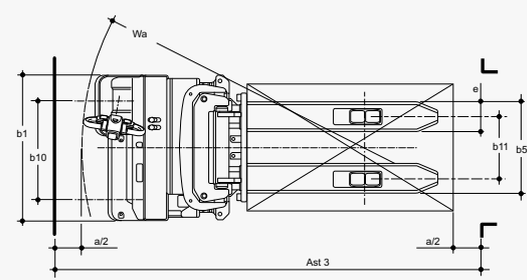


715 BMK



| | h3 | | h1 | h4 | h5 | (Q) t |
|--|-------|----|-------|-------|-------|-------|
| | 1.650 | mm | 2.130 | 2.250 | 1.560 | 1.5 |
| | 2.800 | mm | 1.980 | 3.400 | 1.410 | 1.5 |
| | 3.100 | mm | 2.130 | 3.700 | 1.560 | 1.3 |
| | 3.600 | mm | 2.380 | 4.200 | 1.810 | 1.1 |
| | 3.900 | mm | 1.880 | 4.500 | 1.310 | 0.95 |
| | 4.200 | mm | 1.980 | 4.800 | 1.410 | 0.8 |
| | 4.650 | mm | 2.130 | 5.250 | 1.560 | 0.6 |



GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT AVEC FONCTION TRANSPALETTE



OMG S.p.A.
 via dell'Artigianato, 12
 46023 - GONZAGA (MN) Italy
 Tel. + 39 0376 52.60.11
 Fax. + 39 0376 58.80.08
 www.omgindustry.com
 info@omgindustry.com

Lift your Business

| | | | | |
|---|---|--|------------------------------------|------------------|
| Caractéristiques | 1.1 | Constructeur | | OMG S.p.A. |
| | 1.2 | Modèle en production | | 715 BMK |
| | 1.3 | Mode de traction : E (électrique) | | E |
| | 1.4 | Commande : T (timon) S (volant) A (accompagnant) P (debout) R (assis) | | T / A |
| | 1.5 | Capacité | Q (t) | 1.5 |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | c (mm) | 600 |
| | 1.8 | Distance de la charge | X (mm) | 713 |
| | 1.9 | Empattement | Y (mm) | 1.350 |
| | Poids | 2.1 | Poids en service (avec batterie) | Kg |
| 2.2 | | Poids par essieu (avec charge) | avant / arrière Kg | 1.080 / 1.860 |
| 2.3 | | Poids par essieu (sans charge) | avant / arrière Kg | 798 / 314 |
| Roues - Châssis | 3.1 | Roues : plt (polyuréthane) vlk (vulkollan) | | plt |
| | 3.2 | Dimensions roues avant | mm | 255 |
| | 3.3 | Dimensions roues arrières | mm | 85 |
| | 3.4 | Dimensions roues stabilisatrices | mm | 150 |
| | 3.5 | Roues : quantité avant / arrière (x = motrice) | | 1x + 1 / 4 |
| | 3.6 | Voie avant | b 10 | 600 |
| | 3.7 | Voie arrière | b 11 | 380 |
| Dimensions | 4.2 | Hauteur mât abaissé | h1 (mm) | 2.130 |
| | 4.3 | Levée libre | h5 (mm) | 1.560 |
| | 4.4 | Elévation | h3 (mm) | 3.100 |
| | 4.5 | Hauteur mât déployé | h4 (mm) | 3.700 |
| | 4.6 | Levé libre | | |
| | 4.9 | Hauteur du timon de conduite (min / max) | h14 (mm) | 1.020 / 1.320 |
| | 4.15 | Hauteur fourches en position basse | h13 (mm) | 90 |
| | 4.19 | Longueur totale | l1 (mm) | 2.100 |
| | 4.20 | Longueur partie motrice | l2 (mm) | 950 |
| | 4.21 | Largeur totale | b1 / b2 (mm) | 880 |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s / e / l | 70 / 180 / 1.150 |
| | 4.24 | Largeur tablier porte fourches | b3 (mm) | 665 |
| | 4.25 | Ecartement extérieur des fourches | b5 (mm) | 560 |
| | 4.32 | Garde au sol | avec charge m2 (mm) | 15 |
| | 4.33 | Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 sens de prise 1200 | Ast3 (mm) | 2.467 |
| 4.34 | Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 sens de prise 800 | Ast3 (mm) | | |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa (mm) | 1.780 | |
| Performances | 5.1 | Vitesse de translation | avec / sans charge Km / h | 5.8 / 6 |
| | 5.2 | Vitesse d'élévation | avec / sans charge m / s | 0.12 / 0.18 |
| | 5.3 | Vitesse de descente | avec / sans charge m / s | 0.45 / 0.40 |
| | 5.7 | Rampes admissibles (S2 30 min) | % | |
| | 5.8 | Rampes maxi admissibles (S2 5 min) | % | 6 / 10 |
| | 5.10 | Frein de service M (mécanique) I (hydraulique) IV (à contre-courant) | | IV |
| Moteur el. | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | KW | 2 |
| | 6.2 | Moteur d'élévation, puissance S3 15% | KW | 3 |
| | 6.3 | Batterie selon DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, non | | non |
| | 6.4 | Tension, Capacité batterie K5 | V / Ah | 24 / 300 |
| | 6.5 | Poids de la batterie (± 5 %) | Kg | 200 |
| Divers | 8.1 | Type de variateur | | MOS DC |
| | 8.4 | Niveau sonore à l'oreille du cariste | dB (A) | < 70 |
| Caractéristiques techniques selon VDI 2198 | | | | DS.029FR.REV.02 |
| Les données et les illustrations sont à titre indicatif et non contractuelles. OMG S.p.A. se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun avis. | | | | |

Distributed By :